



Service

Original-Ersatzteile (wie z.B. Ventilscheiben, Handschuhe, Stiefel, Montagewerkzeuge sowie Zubehör für Fremdbelüftungen) finden Sie in der entsprechenden Schutzanzug-Gebrauchsanleitung.

DIENSTLEISTUNGEN FÜR (wiederverwendbare) CHEMIKALIENSCHUTZANZÜGE (CSA)

IN WELCHEN FÄLLEN KANN TESIMAX HELFEN ?

- Ein Übungs-CSA muss nach dem Training gewaschen und wieder aufbereitet werden.
- Ein CSA muss entweder einmal jährlich oder nach Herstellerangaben (Bsp.: Smart Stock Vakuum-Verpackungssystem von TESIMAX) geprüft und gewartet werden.
- Ist ein CSA nach dem Einsatz verunreinigt oder beschädigt, stellt sich die Frage, ob dieser noch gereinigt oder wiederaufbereitet werden kann. Die CSA Wiederaufbereitung ist abhängig von der erfolgten, möglichen Kontamination (dem Gefahrstoff, der Einwirkzeit, den CSA-Permeationzeiten und weiteren Variablen). Eine Vorabanfrage / Besprechung zur Klärung (nach dem Einsatz) ist zwingend erforderlich und hilfreich. Dabei entstehen keine Kosten. TESIMAX hilft Ihnen und übernimmt die Expertise.

ZUR BEACHTUNG - TESIMAX REAL REUSABLE Schutzanzüge (CBRN, DIN EN 943): TESIMAX Produkte – Real Reusable

- Stolz sind wir auf die Tatsache, dass wir im Zeitalter einer Wegwerfgesellschaft einen Grad der Wiederverwendung unserer Produkte von bis zu 90% erreicht haben - und zwar vor und nach dem Einsatz. Basis ist hier unser Know-How.
- Alle wiederverwendbaren Chemikalienschutzanzüge haben eine maximale Lebenslaufzeit von 10 Jahren + (optionale) 5 Jahre
- Alle wiederverwendbaren Produkte sind reparabel, solange wirtschaftlich sinnvoll.

WAS BIETET TESIMAX AN ?

TESIMAX bietet weltweit einen Rundumservice für Chemikalienschutzanzüge (CSA) - Total Care an, denn eine Instandsetzung ist in den meisten Fällen günstiger, als die Anzüge neu zu beschaffen. TESIMAX dekontaminiert, wäscht, trocknet und prüft den CSA. Verschleißteile werden bei Bedarf erneuert. Der Anzug wird verpackt und Ihnen anschließend mit Prüfprotokoll einsatzbereit retourniert. Der Schutzanzug ist wieder zu 100% einsatzbereit.

Für die Dauer der Wiederaufbereitung Ihres beaufschlagten CSA, stellt TESIMAX Ihnen (bei Bedarf) einen gleichwertigen Leihanzug zur Verfügung (solange der Vorrat reicht). Dieser Service gilt in Europa und weltweit bei ausgesuchten Servicepool-Partnern von TESIMAX autorisiert. Die Servicepool-Partner bieten jeweils ein eingeschränktes Angebot an.

FÜR WEN GILT DAS ANGEBOT ?

- Angebot, Dienstleistungen und Preise gelten ausschließlich für TESIMAX-Chemikalienschutzanzüge.
- Schutzanzüge von anderen Herstellern können gereinigt (desinfiziert) werden, sowie eine Sichtprüfung durchgeführt werden (Modul 2).
- Falls der CSA nicht wiederaufbereitet werden kann, bieten wir direkt eine zertifizierte Entsorgung mit Nachweis an.



IHRE VORTEILE BEI TESIMAX:

ABHOLUNG

- Wir organisieren die Abholung für Sie (PICK-UP) – weltweit, innerhalb unserer üblichen Geschäftszeiten / Werktagen.
- BEDINGUNGEN** (siehe auch Voraussetzungen*):
- nach Grobdekontamination Ihrerseits (Gefahrstoff-Sicherheitsdatenblatt vorab erforderlich!)
 - Kontaktaufnahme beim Servicepartner (TESIMAX / HENKEL) bezüglich weiterem Ablauf: wie Entscheidung, Anlieferung / Abholung (weltweit)
 - Verpacken des kontaminierten Chemikalienschutzanzuges nach der Grobdekontamination in Folienbeutel und Transportbehälter -> siehe Verpackungsanleitung !
 - persönliche Anlieferung (Feuerwehr) oder Abholung des kontaminierten Chemikalienschutzanzuges durch den TESIMAX Pick-Up Service bei Ihnen vor Ort
 - Annahme auch von kontaminierten Atemschutzgeräten (bei ausgesuchten, autorisierten Servicepool-Partner). Wir wickeln Ihren Auftrag innerhalb kürzester Zeit ab.

LEIHANZÜGE

Während des Prozesses (Wiederaufbereitung nach einem Einsatz) können Sie über kostenlose Leihanzüge verfügen, solange der Vorrat bzw. das Kontingent reicht. Dabei erhalten Sie voll funktionstüchtige CSA, die für den Feuerwehr- und/oder Industrieinsatz gemäß aktueller DIN EN 943 Teil 2 (ET) uneingeschränkt geeignet sind.

Dabei gelten dann die folgenden Bestimmungen:

- 1.) Nach erfolgter Reparatur bzw. Wartungsarbeit Ihrer CSA (Chemikalienschutzanzug) tauschen Sie die Leihanzüge wieder entsprechend um. Dabei gelten für gebrauchte Leihanzüge dieselben Richtlinien wie für Ihre eigenen CSA (siehe: „Voraussetzungen für die Annahme“).
- 2.) Sollten die Leihanzüge nach Gebrauch Schäden aufweisen, die man reparieren kann und muss, werden Ihnen diese Kosten in Rechnung gestellt.
- 3.) Sollte es hier zu einem „wirtschaftlichen Totalschaden“ eines oder mehrerer CSA kommen, wird der oder die betroffenen CSA zum aktuellen Listenpreis in Rechnung gestellt. Zudem bieten wir Ihnen die fachgerechte Entsorgung an (siehe „Entsorgung“). Dasselbe gilt für CSA bei denen eine Restkontamination nachgewiesen wird, die es nicht mehr erlaubt den CSA zu verwenden.

MAX-ANALYTIK / PERFORMANCE

Profitieren Sie von der 100%- Herstellerservice / Analytik (Rest-Kontaminationsnachweis) zur Wiederverwendung Ihrer Schutzanzüge. Schnell und kostengünstig.

QUALITÄT

Profitieren Sie von unserer TÜV geprüften Facharbeit und Wasch-, Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, damit Ihre Produkte langfristig und sicher Ihre Einsatzbereitschaft gewährleisten.

ENTSORGUNG

Im Zuge einer Neubeschaffung von TESIMAX Schutzanzügen bieten wir Ihnen eine fachgerecht Entsorgung mit Entsorgungsnachweis an:

- Wir übernehmen die Entsorgung von allen Fabrikäten
- Eine fachgerechte Grobdekontamination muss zuvor erfolgt sein. Die Kosten hierfür erhalten Sie von uns auf Anfrage.

EXPRESS LIEFERUNG

Wir wickeln Ihren Standard-Auftrag innerhalb von 14 Tagen nach Wareneingang, unter Beachtung von Feiertagen und Urlaubszeit ab!

CSA SERVICE - PREIS-LEISTUNGS-MODULE 2023

TRANSPORT-MODUL A: CSA-DIREKT-ANLIEFERUNG (weltweit) – ohne Kosten

Entweder liefern Sie die CSA direkt an:
- unter Einhaltung der Richtlinien
- unter Beachtung der üblichen Geschäftszeiten an Werktagen

TRANSPORT-MODUL B: CSA-PICK-UP (Abholung) SERVICE (D/EU) – Kostenpflichtig

Oder: TESIMAX kann für Sie den CSA direkt vor Ort abholen lassen und übernimmt die Organisation.
Bitte beachten Sie die Verpackungsrichtlinien für nicht-kontaminierte und kontaminierte CSA.
- ABHOLUNG-Transportkosten-Pauschale D: 14,90 € pro CSA in Deutschland, pro Stück
- ABHOLUNG-Transportkosten-Pauschale EU & WELTWEIT: Versand-/Transportkosten Abrechnung auf jeweiliger Preisbasis des Logistik-Dienstleistungs-Unternehmens.

Sendungsverfolgung (Tracking & Tracing): Kontaktieren Sie TESIMAX nach Paket-Übergang an Logistik-Dienstleister.

WARTUNGS-MODULE

MODUL 1: EINSATZ-CSA ZUR WIEDERAUFBEREITUNG

Für kontaminierte Chemikalienschutzanzüge (CSA) - nur nach Vorlage der CAS-Nummern, Einsatzbericht und Vorab-Besprechung
0800-057 CSA - Reinigung vor Wartung 329,- €

Beinhaltet:

VOR DER REINIGUNG:

- Eignungsprüfung mittels TESIMAX-CAS-Analyse inklusive Einsatzbericht vor Reinigung.
- Sollte der CSA nicht geeignet für eine Reinigung sein, wird dies schriftlich festgehalten und die Dokumentation (Restkontaminationsprüfung) dem Kunden übergeben. Die CSA sind zwingend zertifiziert zu entsorgen und werden entsprechend berechnet.
Es entstehen keine weiteren Kosten. Auf Wunsch erfolgt Nach-Beschaffungs-Angebot.

REINIGUNG:

- Die CSA werden nach TESIMAX-HERSTELLER-VERFAHREN entsprechend gereinigt, desinfiziert und getrocknet.

NACH DER REINIGUNG

- FREIGABE: Der CSA wird abschließend mit Rest-Kontamination-Nachweis-Testverfahren von TESIMAX geprüft und dokumentiert, sowie freigegeben für weitere Wartung.
- Die CSA werden im nächsten Schritt geprüft (Modul 2: CSA zur Wartung) und weiterbearbeitet.
- KEINE FREIGABE: Sollte Rest-Kontamination nachweisbar sein (Restkontaminationsprüfung), sind die CSA zwingend zertifiziert zu entsorgen und werden entsprechend berechnet. Auf Wunsch erfolgt Nach-Beschaffungs-Angebot.

MODUL-2: CSA ZUR WARTUNG:

Chemikalienschutzanzüge (CSA) die nicht kontaminiert sind müssen trotz allem in ordnungsgemäßem Zustand (nicht verschmutzt) sein - entsprechend sauber sein – ansonsten erfolgt ein zusätzlicher Reinigungsvorgang, der nicht in den Modul-Kosten enthalten ist.

0800-002 CSA - Eingangsprüfung vor Wartung 79,90 € ohne Prüfprotokoll

[BEACHTEN: Sollte die Eingangsprüfung „erfolgreich“ sein, der CSA also die Dichtprüfung bestehen und keine Mängel festgestellt werden, also einsetztauglich ist, wird das Modul 2 nicht berechnet. Der CSA und die Tätigkeiten wird dann direkt über Modul 4 bearbeitet und berechnet.

Beinhaltet:

- Check von begleitender Dokumentation. Ggf. Vorabklärung mit Kunden.
- Sichtprüfung der Komponenten (Bsp.: Reißverschluss, Sichtscheibe, Ventile, Handschuhe, Stiefel und Zubehör bzw. Sonderausstattungen). Die Sichtprüfung ist zwingend notwendig, denn nur dadurch können mechanische Schäden am CSA entdeckt werden (Bsp.: Verfärbungen, Risse und Löcher)
- Funktionsprüfung (Reißverschluss, Angel Sensor Systeme, Fremdbelüftungen)
- Druckdichtprüfung (Bsp.: CSA-Überdruckprüfung und Ventil-Unterdruckprüfung). Die Druckprüfungen sind zwingend notwendig, denn nur dadurch können Leckage-Stellen am CSA entdeckt werden.

MODUL 3: Gesonderte (optionale) CSA-Wartungsarbeiten, falls erforderlich:

Beinhaltet:

- Etwaige Reparatur- und Wartungsarbeiten werden optional/gesondert berechnet (wie z.B. Handschuhe-, Stiefel und Sichtscheibenwechsel, Naht- und Material-Abdichtungen, Reißverschluss-Ersatz und sonstige mögliche Arbeiten):

- Das Ergebnis der CSA-Prüfung wird dem Kunden mitgeteilt (Angebot-Kostenvoranschlag) für Kosten-Freigabe. Nach Erhalt der Freigabe (schriftlich) wird der CSA weiter gewartet.
- Bei einer vorherigen Quick-Service Rahmenvereinbarung wird diese Position und etwaige Reparaturarbeiten auch verrechnet, jedoch ohne Abklärung etwaiger Kosten. Die CSA Instandhaltung(en) und Wartungsarbeiten beginnen sofort.

MODUL 4: CSA zur Jahresprüfung oder Dichtprüfung nach Wartungsarbeiten

Chemikalienschutzanzüge (CSA) die nicht kontaminiert sind müssen trotz allem in ordnungsgemäßem Zustand (nicht verschmutzt) sein - ansonsten erfolgt ein zusätzlicher Reinigungsvorgang, der nicht in den Modul-Kosten enthalten ist.

0800-003 CSA - Prüfung nach Wartung oder Jahresprüfung 106,70 € mit Prüfprotokoll

[BEACHTEN: Falls der CSA die Norm-Dichtprüfung nicht besteht, fallen weitere Kosten an. Siehe hierzu Modul 2 und 3.]

Beinhaltet:

- Sicht-, Funktions- und Druckdichtprüfung inkl. Tausch der Ventilscheiben nach DIN EN 943 und Herstellervorgabe.
- Es wird das Prüfprotokoll erstellt und die entsprechenden Schutzanzugsdaten werden dokumentiert.
Die CSA werden danach berechnet und zurückgesendet, inkl. Prüfzertifikat. Die Verpackungs- und Transportkosten werden gesondert berechnet.

MODUL 5: CSA zur 10-Jahresprüfung

Chemikalienschutzanzüge (CSA) zur 10-Jahresprüfung, die nicht kontaminiert sind müssen trotz allem in ordnungsgemäßem Zustand (nicht verschmutzt) sein – ansonsten erfolgt ein zusätzlicher Reinigungsvorgang, der nicht in den Modul-Kosten enthalten ist.

0800-004 CSA – 10 Jahres Prüfung 399,- € mit Prüfprotokoll

[BEACHTEN: Falls der CSA die Norm-Dichtprüfung nicht besteht, fallen weitere Kosten an. Siehe hierzu Modul 2 und 3.]

Beinhaltet:

- Sicht-, Funktions- und Druckdichtprüfung nach DIN EN 943 und Herstellervorgabe.
- Der Preis beinhaltet den Wechsel der:
 - Ventilscheiben - inklusive Ersatzteilkosten „Ventilmembranen“
 - Stiefel - zzgl. Ersatzteile-Kosten „Stiefel“
 - Handschuhe - zzgl. Ersatzteile-Kosten „Handschuhe“
- Es wird das Prüfprotokoll erstellt und die entsprechenden Schutzanzugsdaten werden dokumentiert.
Die CSA werden danach berechnet und zurückgesendet, inkl. Prüfzertifikat.
Die Verpackungs- und Transportkosten werden gesondert berechnet.

MODUL 6: ZERTIFIZIERTE CSA ENTSORGUNG

0800-058 CSA – Entsorgung 126,25 €

Falls ein Schutzanzug zwingend notwendig zu entsorgen ist, so wird dieser / diese CSA entsprechend zertifiziert entsorgt. Der Preis beinhaltet das Entsorgungsverfahren und -Behälter. Der Kunde erhält dann die Entsorgungsnachweise und entsprechende Dokumentation (Restkontaminationsprüfung).

MODUL 6: RÜCKTRANSPORT. Der CSA wird dem Kunden zurückgesendet:

- RÜCKSENDUNG Transportkosten-Pauschale D: 14,90 € pro CSA in Deutschland
- RÜCKSENDUNG Transportkosten EU & WELTWEIT: Versand-/ Transportkosten auf Angebotsbasis

MODUL 7: ÜBUNGSANZÜGE

0800-053 CSA - Übungsanzüge oder Einsatz-CSA ohne Kontamination: 125,40 €

[BEACHTEN: Falls am CSA etwaige Mängel entdeckt werden, informieren wir den Kunden, für eine mögliche Reparatur mit Folgekosten, siehe Module]

Folgende Wartungs- und Pflegearbeiten werden durchgeführt:

- Maschinelle Innenreinigung
- Maschinelle Innendesinfektion
- Trocknung des Anzuges
- Info: ohne Dichtheitsprüfung - ohne Zertifikat

Die Zwei-Jahres-Wartung Gebläsefiltergerät CleanAir Chemical 2F im Hause Tesimax beinhaltet: MODUL 8: 2-Jahres-Wartung

- Leckage-Test
- Prüfung des Mindestdurchflusses
- Test des Warnsystems für niedrigen Durchfluss
- Überprüfung des Batteriealarms
- Erstellen eines Prüfzertifikates
- Versand- und Verpackungskosten exclusive

Eine Vor-Ort-Wartung beim Kunden innerhalb Baden-Württembergs ist gegen Berechnung einer Fahrtkostenpauschale von 290,00€ netto möglich

Kurse & Training

Gerätewart-Kurs EXKLUSIVE bei TESIMAX

Artikel-Nr.: 0800-100

Gerätewart-Lehrgang im Hause TESIMAX

- 2-tägiger Lehrgang, Preis pro Person
- Hotelkosten fallen separat an

Die theoretische und praktische Ausbildung umfasst folgende Gebiete:

Praktische Wartungsarbeiten an Chemikalienschutzanzügen (CSA)

- Handschuh-, Stiefel-, Ventil- und Sichtscheibenwechsel
- Nahtabdichtungsarbeiten, Reinigung, Desinfektion und Trocknung von CSA, Dekon Maßnahmen

- Prüfung der Schutzanzüge gemäß EN 943 und nach Hersteller-Methoden; Sachgemäße Lagerung; Einsatzbereitschaft der Anzüge; Anlegen der CSA sowie Tragepraxis.

- Beginn am ersten Lehrgangstag ca. 9.00 Uhr, Ende am zweiten Lehrgangstag spätestens gegen 14.00 Uhr.
- Dieser Kurs ist alle 3 Jahre zu wiederholen.

Die Terminvereinbarung erfolgt mit dem Serviceteam der Fa. TESIMAX-Altinger GmbH unter 07234 948590 oder per email an service@tesimax.de

Die Termine für die Gerätewartlehrgänge finden Sie unter www.tesimax.de

Gerätewart-Kurs TESIMAX-BIG: bis 5 Personen vor Ort

Artikel-Nr.: 0800-101

Gerätewart-Lehrgang vor Ort beim Kunden (nur innerhalb Deutschlands)

- 1-tägiger Lehrgang, Preis pro Lehrgang für **bis zu 5 Personen**

Die praktische Ausbildung vor Ort umfasst folgende Gebiete:

- Prüfung der Schutzanzüge (Dicht- und Ventilprüfung) gemäß EN 943 und nach Herstellermethoden
- Funktionsprüfung der Fremdbelüftung (F-AU) und des Angel Light (soweit vorhanden)

Praktische Wartungsarbeiten an Chemikalienschutzanzügen:

- Handschuh-, Stiefel-, Ventil- und Sichtscheibenwechsel (beim VS 20)
- Nahtabdichtungsarbeiten, Reinigung, Desinfektion und Trocknung von CSA.
- Sachgemäße Lagerung; Einsatzbereitschaft der Anzüge; Anlegen der CSA sowie Tragepraxis.

Die Terminvereinbarung erfolgt mit dem Serviceteam der Fa. TESIMAX-Altinger GmbH unter 07234 948590 oder per email an service@tesimax.de

Online-Gerätewart-Schulung

Artikel-Nr.: 0800-109

Der Inhalt der Online-/Video-Schulung umfasst folgende Gebiete:

- Kurze theoretische Einführung (Normen usw.)
- Danach per Video-Live-Übertragung:
 - Prüfung der Schutzanzüge gemäß EN 943 und nach Hersteller-Methoden; Wartungsarbeiten an Chemikalienschutzanzügen (CSA), wie z.Bsp. Handschuh-, Stiefel-, Ventil- und Sichtscheibenwechsel
- zum Abschluss: Offene Fragerunde

Informationen bezüglich Ablauf und Voraussetzungen des „Online-Kurs“ bzw. Terminvereinbarungen erfolgen über die Firma TESIMAX-Altinger GmbH. Preis auf Anfrage.

Gerätewart-Kurs TESIMAX-BIG: 6-10 Personen vor Ort

Artikel-Nr.: 0800-103

Gerätewart-Lehrgang vor Ort beim Kunden (nur innerhalb Deutschlands)
1-tägiger Lehrgang, Preis pro Lehrgang ab 6 bis zu 10 Personen

Die praktische Ausbildung vor Ort umfasst folgende Gebiete:

- Prüfung der Schutzanzüge (Dicht- und Ventilprüfung) gemäß EN 943 und nach Hersteller-Methoden
- Funktionsprüfung der Fremdbelüftung (F-AU) und des Angel Light (soweit vorhanden)

Praktische Wartungsarbeiten an Chemikalienschutzanzügen:

- Handschuh-, Stiefel-, Ventil- und Sichtscheibenwechsel (beim VS 20)
- Nahtabdichtungsarbeiten, Reinigung, Desinfektion und Trocknung von CSA.
- Sachgemäße Lagerung; Einsatzbereitschaft der Anzüge; Anlegen der CSA sowie Tragepraxis.

Die Terminvereinbarung erfolgt mit dem Serviceteam der Fa. TESIMAX-Altinger GmbH unter 07234 948590 oder per email an service@tesimax.de

Gerätewart-Kurs TESIMAX-SMART: bis 5 Personen vor Ort

Artikel-Nr.: 0800-106

Gerätewart-Lehrgang vor Ort beim Kunden (nur innerhalb Deutschlands)
1-tägiger Lehrgang, Preis pro Person ab 2 Personen

Die praktische Ausbildung vor Ort umfasst folgende Gebiete:

- Prüfung der Schutzanzüge (Dicht- und Ventilprüfung) gemäß EN 943 und nach Hersteller-Methoden
- Funktionsprüfung der Fremdbelüftung (F-AU) und des Angel Light (soweit vorhanden)
- Sichtscheibenwechsel beim VS 20
- Wartungstipps (wie z.B. Ventilmembranwechsel (Zeitintervall) etc.)

Die Terminvereinbarung erfolgt mit dem Serviceteam der Fa. TESIMAX-Altinger GmbH unter 07234 948590 oder per email an service@tesimax.de

Schutzanzug-Ausbildung SMART:

Artikel-Nr.: 0800-108

Die Schutzanzugs-Ausbildung SMART umfasst folgende Inhalte:
1-tägiger Lehrgang, Preis auf Anfrage, Mindestteilnehmerzahl sind 5 Personen

- Einweisung in Atemschutztechnik (Pressluftatmer, Druckluftzuführung und -überwachung)
- Einweisung Schutzanzug
- Einsteigen in den Schutzanzug mit Atemschutztechnik
- Schutzanzug-Tragen
- Aussteigen aus dem Schutzanzug
- Dekontamination und Lagerung des Schutzanzuges
- inklusive einer Teilnahmebescheinigung

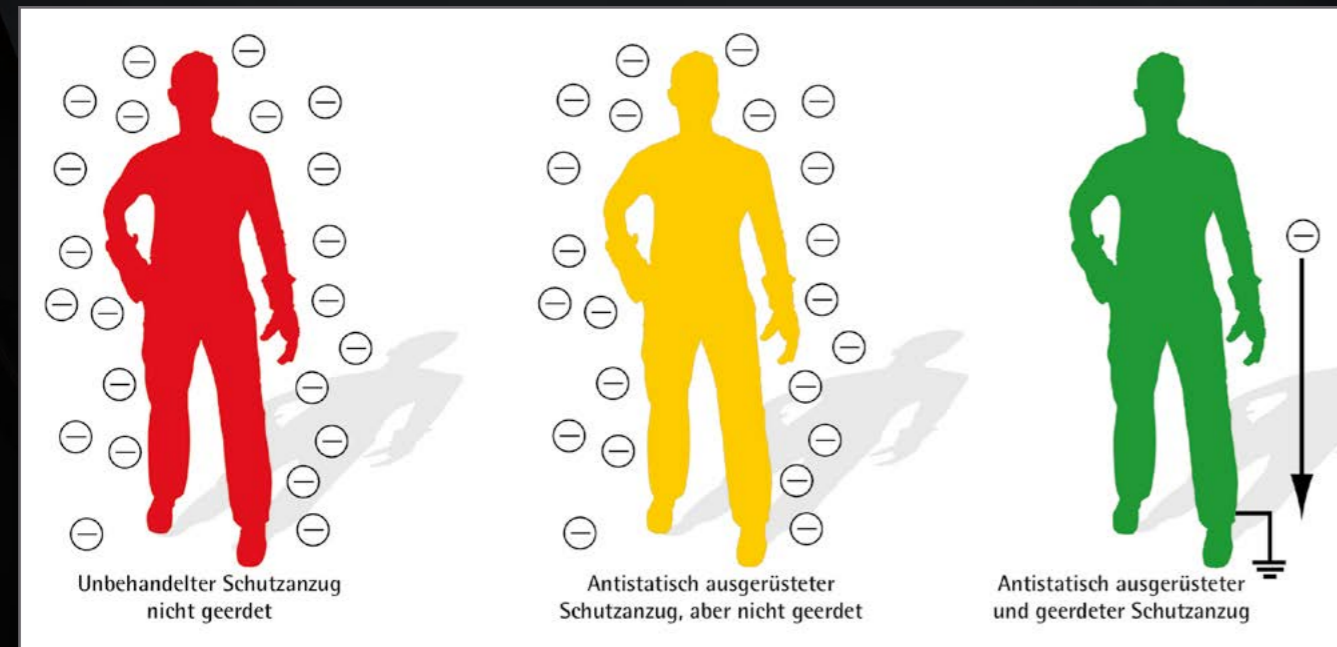
- Die Termine für die Gerätewartlehrgänge finden Sie unter www.tesimax.de

Antistatikausrüstung bei Schutzzanzügen

(geprüft und zertifiziert nur in Verbindung mit unseren Schutzzanzügen)

Die Schutzzanzüge aus CHEMBA, POLYRAN, SYKAN und SILVERFLASH sind somit als ganzflächig ableitfähig einzustufen. Dabei erzielt der SILVERFLASH als einziger Schutzzanzug die Ableitfähigkeit ohne Antistatikum. Alle Materialien erfüllen folglich die diesbezüglichen Erfordernisse im ESD-Schutzbereich bzw. für die ex-Zonen. Die Schutzzanzüge werden ab Werk mit Antistatikum dauerhaft ausgerüstet (bis zu 5 Jahre, optimal in einer TESIMAX Vakuum-SMART STOCK Verpackung). Da die antistatische Ausrüstung das Risiko der elektrischen Aufladung aber nicht völlig eliminiert, empfehlen wir einige wichtige Sicherheitsregeln zu beachten:

- Schutzzanzüge müssen über leitfähige Sicherheitsschuhe, Füßlinge, Böden und/oder Erdungskabel korrekt und kontinuierlich geerdet sein. Falls der Träger eines antistatisch ausgerüsteten Schutzzanzugs nicht an eine geerdete Oberfläche angeschlossen ist, bleibt der Träger / der Schutzzanzug aufgeladen.
- Wenn der Schutzzanzug abgelegt wird muss darauf geachtet werden, dass die Erdung nicht unterbrochen wird.
- Der antistatische Film ist feuchtigkeitsabsorbierend, deshalb kann bei sehr trockener Luft, z.B. Luftfeuchtigkeit unter 25%, die antistatische Ausrüstung möglicherweise nicht länger effektiv funktionieren. Die Prüfung nach EN 1149/1 erfolgt bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 25%.



TESIMAX-Antistatikum für Kunststoffe

Antistatikum zur Beseitigung elektrostatischer Aufladungen. Die Flüssigkeit bildet auf der Oberfläche einen dünnen, praktisch nicht sichtbaren oder fühlbaren Film, dessen elektrische Leitfähigkeit ausreicht, um die elektrostatische Aufladung von Kunststoff – oder Textiloberflächen sicher zu verhindern. Der Oberflächenwiderstand wird zuverlässig herabgesetzt.

TESIMAX Antistatikum wird am bequemsten aus der Sprühflasche dünn aufgesprüht und mit einem fusselfreien Tuch auf der Oberfläche verteilt.

BESTELLDATEN für das TESIMAX-Antistatikum:

TESIMAX-Antistatikum für Kunststoffe Mengeneinheit: Kanister (25 l)
TESIMAX-Antistatikum für Kunststoffe Mengeneinheit: Kanister (1 l)

Bestell. – Nr.: 0283-001

Bestell. – Nr.: 0283-001 1L

		POLYRAN L (SUPER- LIGHT)	Duoform Tessaform CHEMBA	SYKAN 1-2-4	SILVERFLASH
Zone 0	Bereich, in dem ständig oder langfristig eine explosionsfähige Atmosphäre aus einem Gemisch von Luft mit brennbaren Substanzen in Form von Gas, Dampf oder Nebel vorhanden ist.	✓	✓	✓	✓
Zone 1	Bereich, in dem damit zu rechnen ist, dass eine explosionsfähige Atmosphäre aus einem Gemisch von Luft mit brennbaren Substanzen in Form von Gas, Dampf oder Nebel bei normalem Betrieb auftritt.	✓	✓	✓	✓
Zone 2	Bereich, in dem nicht damit zu rechnen ist, dass bei normalen Betrieb eine explosionsfähige Atmosphäre aus einem Gemisch von Luft mit brennbaren Substanzen in Form von Gas, Dampf oder Nebel auftritt, und wenn, dann nur selten und auch nur kurzzeitig.	✓	✓	✓	✓
Zone 20	Bereich, in dem explosionsfähige Atmosphäre in Form einer Wolke brennbaren Staubes in Luft ständig, langfristig oder häufig vorhanden ist.	✓	✓	✓	✓
Zone 21	Bereich, in dem damit zu rechnen ist, dass explosionsfähige Atmosphäre in Form einer Wolke brennbarem Staubes in Luft bei Normalbetrieb gelegentlich auftritt.	✓	✓	✓	✓
Zone 22	Bereich, in dem bei Normalbetrieb nicht damit zu rechnen ist, dass explosionsfähige Atmosphäre in Form einer Wolke brennbaren Staubes in Luft auftritt, wenn sie aber dennoch auftritt, dann nur kurzzeitig.	✓	✓	✓	✓

SERVICEPOOL CSA

Als Hersteller von Chemikalienschutzzanzügen für Feuerwehren muss man nach den rechtlichen Grundlagen der EU-PSA Richtlinie PSA-Verordnung (EU) 2016/425) dem Anwender aufzeigen, unter welchen Kriterien er einen Mehrwegschutzzanzug wieder nutzen kann.

Dabei beraten / unterstützen wir Sie:

- Rechtliche Grundlagen in Europa für Chemikalienschutzzanzüge
- CSA Auswahl nach Gefährdungspotential
- CSA Auswahl nach rein chemischen Eigenschaften
- CSA Auswahl nach rein mechanischen Eigenschaften
- ABLAUF: CSA Einsatz und Grobdekontamination
- ABLAUF: CSA Wiederaufbereitung nach Risikoklassen
- ABLAUF: CSA Dekontamination nach Kampfstoff-Kontamination

TESIMAX bietet darüber hinaus den CHEM-SUPPORT für alle Kunden an.

Die technische Beratung findet während den üblichen Geschäftszeiten, und zwar von Montag bis Freitag von 9.00 Uhr bis 17.00 Uhr, statt. Alle Nachrichten werden schnellstmöglich bearbeitet. Folgende Leistungen sind im CHEM-SUPPORT für unsere Kunden enthalten:

- Feedback zu europäischen und internationalen PSA Normen (Schutzzanzüge)
- Informationen zu den Permeationsraten bei TESIMAX-Schutzzanzügen
- Chemikalientests zum TESIMAX-Schutzzanzug durch unabhängiges Institut (inkl. Kampfgase)
- Analyse und (schriftliches) Gutachten bzgl. der 100% Wiederverwendung der CSA
- Beratung um Hinblick auf die Entsorgung von kontaminierten Schutzzanzügen (siehe auch SERVICEPOOL-ABLAUF-Vorschriften)
- Ablauf- und Logistik Hilfe von (kontaminierten) Schutzzanzügen nach einem Einsatz:

Profitieren Sie heute noch von unserem Know-How!

CSA Servicepool: Prüfen und Reparaturset

Prüfkoffer „BLACK BOX“

Gas- und Chemikalienschutzanzüge müssen regelmäßig auf Dichtigkeit überprüft werden. Nach jedem Gebrauch, mindestens jedoch alle 12 Monate, ist der TESIMAX-Schutzanzug zu prüfen (ausgenommen „SMART STOCK“ CSA, nur nach Gebrauch bzw. nach 5 Jahre Lagerung).

Durch Sicht- und Funktionsprüfung ist festzustellen, ob mechanische Schäden oder durch Nachwirkung chemischer Einflüsse entstandene Schäden vorhanden sind.

Die Überdruckventile sind im eingebauten Zustand zu prüfen. Außerdem sind die Ventilscheiben durch Sichtprüfung zu prüfen und alle zwei Jahre zu erneuern.

Alle Dichtprüfungen am Schutzanzug und an den Überdruckventilen können mit dem TESIMAX-Anzughdichtprüfgerät Typ BLACK BOX durchgeführt werden.

Produktdetails „BLACK BOX“:

- Vollautomatisches Prüfgerät zum computergestütztem Prüfen von CSA
- inklusive Vakuumprüfung der A-Ventile
- Ethernet-Schnittstelle zum Betrieb an einem PC
- Lieferung ohne PC (wir unterstützen Sie auch hier bei der richtigen Auswahl)
- kompakte Abmessungen
- mobile, stoßsichere Box

Bestell-Nr. 0255-001

Produktdetails „BLACK BOX SOFTWARE“

- intuitive Prüfsoftware für alle CSA nach DIN EN 943
- geeignet für Windows Betriebssysteme ab XP

Bestell-Nr. 0250-002

BLACK BOX LIGHT – Prüfgerät (mechanisch)

Tragbares Prüfgerät zur Über- und Unterdruckprüfung an TESIMAX Schutzanzügen mit zwei Manometern -25-0mbar und 0-25mbar, Pumpe, Druckluftpistole und entsprechenden Prüfadaptern für Ventile G3 und T500.

Bestell-Nr.: 0255-004



Prüfset T 500

(für CSA der Serien VS 5, VS 20, VSF 20, VSF 21)

Andere Prüfsets für Ventile S3 / G3 auf Anfrage oder siehe jeweils gültige Gebrauchsanleitung.

- Füllschlauch mit Stecknippel und Adapter für Ü-Ventil, außen
- Prüfschlauch mit Adapter für Ü-Ventil, außen (Überdruck)
- Prüfschlauch mit Adapter für Ü-Ventil, innen (Unterdruck)
- Dichtsetzstopfen, außen (3 Stück)
- die Schläuche haben einen Durchmesser von 6mm / Innendurchmesser 4mm

Bestell-Nr.: 0373-027

Prüfset VS 5 CHEMBA

Prüfstopfen passend für den Limited-Use Schutzanzug mit:

- Füllschlauch (8mm) 4m lang mit 2x Nippel klein und Prüfstopfen mit Kupplung
- Prüfschlauch (8mm) 4m lang mit 1x Nippel klein, 1 x Schlauch einseitig „offen“, Adapter (Eurokupplung, Muffe, kleine Kupplung) und Prüfstopfen mit Kupplung
- Schlauch (8mm) 3m lang mit 1 x Nippel klein und kleiner Kupplung

Bestell-Nr.: 0373-039

Prüfset mit Adapterplatte GS 3 (für CSA der Serien GS 3 / GS 3M)

- Prüfadapterplatte Typ GS 3 (Triangle) inkl. Quick-Connect-Kupplungen
- Füllschlauch 2m mit Quick-Connect-Nippel
- Prüfschlauch 2m mit Quick-Connect-Nippel
- 2 x Dichtsetzstopfen für G3 Ventil
- die Schläuche haben einen Durchmesser von 6mm / Innendurchmesser 4mm

Bestell-Nr.: 0373-014

INFO: Weitere Artikel zur Reparatur + Wartung finden Sie in der jeweils gültigen Gebrauchsanleitung oder auf Anfrage.



Schnellabdichtung

Magnetfolien-Schnellabdichtung

Die Magnetfolien-Schnellabdichtung wird auf den Metalldeckel des Einlaufs gelegt, durch die magnetische Haftwirkung ist sie fixiert und der Einlauf ist abgedichtet.

Vorteile: Schnelle Einsatzbereitschaft, einfache Lagerung und Transport, keine weiteren Hilfsmittel.

Bestelldaten: Gully-Schnellabdichtungen

ARTIKEL	BESTELLNUMMER
Abdichtung 51 x 51 cm	0248-000
Abdichtung 60 x 60 cm	0248-002
Abdichtung 100 x 100 cm	0248-001



Reparatur Sets TESIMAX CSA

Alle Sets bestehen aus...:

- 3 x Materialstücke DIN-A-4
- 3 x Materialstücke Ø 7cm
- 1 Pinsel schmal
- 1 Pinsel breit
- 1 Dose Nahtabdichtung flüssig,
- 1 Dose Kleber
- 1/2 Dose Verstärker

Nach fachgerechter Reparatur (gem. Gerätewartkurs TESIMAX) bietet der jeweilige CSA die selben Eigenschaften wieder an, wie der Schutzanzug.

Reparatur-Set POLYRAN-L	Bestell-Nr.:0374-005
Reparatur-Set SYKAN 5	Bestell-Nr.:0375-016
Reparatur-Set SYKAN 2	Bestell-Nr.: 0375-020
Reparatur-Set SYKAN 4	Bestell-Nr.: 0375-021
Reparatur-Set SILVERFLASH	Bestell-Nr.: 0375-004

INFO:
Weitere Artikel zur Reparatur und Wartung finden Sie in der jeweils gültigen Gebrauchsanleitung oder auf Anfrage.

Reparatur-Set Quick-Glove

Das Reparaturset beinhaltet je 2 Tesimax-Handschuh-Ringe, 1 Packung Handschuh-Edelstahl-Montagebänder, 2 Gummi-Dichtmanschette, 4 Klebestreifen-Dichtmittel (gas- und chemikalienbeständig). Inklusive Kurzanleitung.

- Optional:
- Schutzhandschuhe für TESIMAX Schutzanzug
 - 1 x Montagewerkzeug benötigt (auf Anfrage)

Informieren Sie sich auf einem CSA Gerätewartkurs bzw. in unserem Tutorial Video über die fachgerechte Montage (auf Anfrage bei Tesimax erhältlich).

Bestell-Nr.: 0375-022

CSA REINIGER-DESINFEKTION- GROB-DEKONTAMINATION

VOR-NACHREINIGUNGSMITTEL: TESIMAX ULTRA REINIGER

zur manuellen Reinigung bei groben Verschmutzungen auf dem CSA zur Kaltwasser-Reinigung für CSA (Außen- und Innen-Reinigung) 20l Kanister Bestell-Nr.: 0282-004

VOR-NACHREINIGUNGSMITTEL: Fettlöser-B.-Power (gegen Fett & Eingebrenntes)

Die Lösung gegen alle Arten von Fettschmutz. Seine ultrastarke Rezeptur wirkt sofort und beseitigt selbst Schmier- und Motoröl, Russ und Eingebrenntes mühelos ohne Schrubben. Lebensmittelsauber. Hautkontakt mit den frisch geputzten Oberflächen ist somit kein Problem. Bestell-Nr.: 9000-001

VOR-NACHREINIGUNGSMITTEL: Lanadol AVANT (x-treme)

extrastarker Fettlöser für extrem verschmutzte weniger empfindliche Schutzanzüge. Optimale Fett-, Öl- und Pigmentschmutzentfernung bei 10 – 40 °C. Bestell-Nr.: 9000-001

CSA REINIGER: EW80 CLEAN

zur Kaltwasser-Reinigung für CSA (Außen- und Innen-Reinigung) – nach RKI/VAH Liste geprüft. Bestell-Nr.: 0282-013*

CSA WASCHMITTEL: DERVAL RENT

zur Maschinen-Reinigung für CSA – nach VAH-Liste geprüft. Bestell-Nr.: 0282-009

CSA WASCHMITTEL: Viva Lana wird in Kombination mit Viva Duox eingesetzt.

Bestell-Nr.: 0282-021*: zur Maschinen-Reinigung für CSA – nach RKI/VAH Liste geprüft (Viva Lana)
Bestell-Nr.: 0282-022*: zur Maschinen-Reinigung für CSA – nach RKI/VAH Liste geprüft (Viva Duox)

CSA DESINFEKTIONSMITTEL: LANADOL ABAC

Bestell-Nr.: 0282-010: Fein-Desinfektion für CSA (innen) 22l Kanister

CSA DESINFEKTIONSMITTEL: EW 80 DES

Bestell-Nr.: 0282-023*: Fein-Desinfektion für CSA (innen)

WASCH und REINIGUNG: ZUBEHÖR

Bestell-Nr.: 9000-001: Schwamm*, Bürsten, Aufsaugmaschinen, Putztücher, Desinfektionstücher auf Anfrage

* Der TESIMAX SCHUTZANZUG WASCH-SCHWAMM.

Der aus hochwertigen Materialien hergestellte Qualitätsschwamm ist ein praktischer Helfer bei der Autowäsche. Unempfindlich gegen Fett, Öl und Benzin.

TIPP: Keine Bürsten zur Schutzanzugpflege nutzen.

WEITERE WASCH- und REINIGUNGSMITTEL AUF ANFRAGE.

TESIMAX (CSA) REINIGUNGSMITTEL

Mit ULTRA Reiniger BASIC bietet TESIMAX ein Produkt, mit dem sich gleichermaßen Fette und Schmutz lösen, wie auch üble Gerüche zerstören lassen. Der Reiniger lässt sich für 90% aller Reinigungsarbeiten einsetzen, so u. a. in der gesamten Lebensmittelindustrie, sowie in Hotels, Großküchen, Kantinen. Aber auch für andere Zwecke wie z. B. die Reinigung und Geruchsabmilderung in Müllcontainern, Toiletten oder bei der Feuerwehr – zur Reinigung von Chemikalienschutzanzügen, Atemschutzgeräten – sowie im Kfz-Bereich ist der Reiniger einzusetzen. Ebenso im Haushalt, bei der Motorrad- und Fahrzeugreinigung sowie im gesamten Bootsbereich.

Vorteile:

- Das Produkt ist biologisch abbaubar
- Das Produkt hat einen nahezu neutralen, angenehmen Geruch
- Das Produkt ist nicht toxisch
- Das Produkt ist ein Konzentrat und ist je nach Einsatzzweck hoch verdünnbar (deshalb sehr preisgünstig)
- Das Produkt unterliegt keinerlei Transportbeschränkungen
- Das Produkt ist keine gefährliche Zusammensetzung im Sinne des Chemikaliengesetzes
- Das Produkt ist nicht brennbar oder explosionsfähig
- Das Produkt ist nicht gefährlich zersetzend, das Produkt führt zu keinerlei Verätzungen
- Das Produkt enthält keinerlei Fluorkohlenwasserstoffe (AOX frei), keinerlei Phosphate
- Das Produkt kann für 90% aller Reinigungsarbeiten eingesetzt werden

Anwendungs-Empfehlung:

Nutzen Sie dieses Produkt z.B. zur Innen- und Außenreinigung für unsere gesamten Chemikalien-Schutzanzüge. Eine gründliche Schutzanzugs-Vorreinigung sollte stets mit TESIMAX ULTRA Reiniger erfolgen.

Bestelldaten

1 Liter-Flasche	Bestell-Nr.: 0282-001
20 Liter-Kanister	Bestell-Nr.: 0282-004
Leerflasche mit Sprühkopf	Bestell-Nr.: 0282-007

CSA Wasch- und Reinigung:

CSA GROB-DEKONTAMINATION PROFI-SYSTEM

Neutralisationsmittel gegen Chemikalien

BEI TESIMAX-EXKLUSIV-ERHÄLTlich: ZUR GROB-DEKONTAMINATION & Chemikalien-NEUTRALISATION VON CSA

Unser Tipp: Auch zur Quick-Identifikation und vor Ort Chemikalien-Neutralisation nutzbar, zusammen mit Bindemittel.

- Das Mittel neutralisiert alle Arten von flüssigen Gefahrstoffen; ätzende Säuren oder Basen und bringt diese in den pH-neutralen Bereich. Selbst auf Fluorssäure ist sie wirksam, indem die Fluorid-Ionen chloriert werden. Bei alltäglichen Arbeiten, bei Wartungsarbeiten oder bei Gefahrstoffunfällen kann die Oberfläche/das Schutzanzugsmaterial kontaminiert werden. Ohne Dekontamination des Gefahrstoffes kann es zur Langzeiteinwirkung auf den Schutzanzug-Werkstoff geben, darüber hinaus beispielsweise zur Verätzung von Personen bei dem Aussteigen des Anzugträgers kommen.

- Anzeigen der abgeschlossenen Neutralisation: Der integrierte Farbindikator zeigt an, ob das Material mit Säure oder Base kontaminiert wurde; die Rückfärbung in die Ausgangsfarbe der Dekontaminierungslösung zeigt, dass die Neutralisation vollständig abgeschlossen ist.

- Unbedenklich: Nicht reizend, nicht entflammbar.
- Somit sollte das Neutralisationsmittel stets bei jeder fachgerechten Grobdekontamination eingesetzt werden.

- VORTEILE: Es verbessert die Lebenslaufzeit und Wiederaufbereitung für Chemikalienschutzanzüge.
- Vergessen Sie nicht das Anlegen von für Gefahrstoffe geeignete PSA und das entsprechende Kennzeichnen des Bereichs. Die verwendeten Rückstände, wie Gefahrstoffe, sind entsprechend der gesetzlichen nationalen Vorgaben entsorgen.

- Erhältlich in folgenden Gebinden:

0282-024*	Spraydose 750ml
0282-025*	Kanister 5L
0282-026*	Kanister 10L
0282-027*	Drucksprühbehälter 5L



CSA REINIGER-DESINFEKTION- GROB-DEKONTAMINATION

ZUBEHÖR für das CSA GROB-DEKONTAMINATION

PROFI-SYSTEM (Persönliche Schutzausrüstung)

- 0292-206 Einweg-Schutzanzug ESK 1 PE-D+ mit Handschuhen und Fülllingen, in verschiedenen Größen
 4000-038* Arbeitsschutz – Brille: Prevondor
 0700-020 Schutzmaske (FFP2 oder FFP3) 10er Pack
 0176-005 Schutzstiefel Acifort® Heavy Duty, schwarz (Standardgröße 46, andere auf Anfrage)

Grob-Dekon-Mittel-Sprühsysteme

- 0282-028 DRUCKSPRÜH-GERÄT - EDELSTAHL (5l), auch erhältlich als 10l Kanister
 0282-029 DRUCKSPRÜH-GERÄT (PSU 4-18 mit 18-Volt-Wechselakku, 4-Liter-Tank und Teleskoplanze)
 0292-029 HOCH-DRUCKSPRÜHER (230 V / AKKU in div. Ausführungen, Tank und Teleskoplanze)

FEIN-DEKON-CSA-WANDMONTAGE-SYSTEM

- 9000-001 CSA-Wandmontage-System für den Werkstatt-Bereich, um die CSA entsprechend aufzuhängen, um den „TESIMAX-SAFER-CSA-Wiederaufbereitungs-Prozess“ durchzuführen.
 *unser Tipp: Die Schulung für den „TESIMAX-SAFER-CSA-Wiederaufbereitungs-Prozess“ wird ausschließlich bei der Fa. TESIMAX Altinger GmbH geschult, im Rahmen der offiziellen Geräterwartkurs-Schulungen (vgl.: www.tesimax.de).



CSA-WASCH und REINIGUNG: LAGER und TRANSPORTSYSTEME

SMALL BOX CSA BEHÄLTER - EMPFOHLEN

- 0800-054 Chemikalienbeständige SMALL-BOX-FWEK-CSA mit Deckel
 Außen-Maße: 80(L) x 60(B) x 44(H) cm, geeignet für den Transport eines (kontaminierten) CSA in Verbindung mit unseren Folienbeuteln; auch geeignet für die Langzeitlagerung für nicht kontaminierte CSA ZUBEHÖR für den Mehrwegbehälter SMALL-BOX-FWEK-CSA: z.B.: Kufenset, Räder, Selbstklebe-Taschen, Steckplombe
 UNSER TIPP: VERSIEGELUNG DURCH STECKPLOMBEN (Zugbelastbarkeit 20N / Code: PB)
 Steckplomben dienen zur Versiegelung von Transportbehältern. Wurde der Behälter geöffnet, ist die Plombe an der Sollbruchstelle zerstört und signalisiert dadurch, dass ggf. am Inhalt etwas verändert wurde. Steckplomben sind geeignet für Mehrwegbehälter, IBC Container und Faltboxen.
 9000-001 UNSER TIPP: CSA Kennzeichnung SELBSTKLEBE-TASCHEN DIN A6 - DIN A5 (Standard, Code: 7035)
 - DIN A4 jeweils quer
 0800-059* Folienbeutel zum Verpacken von kontaminierten CSA
 0800-062* Verpackungs-Kartonage Maße: 63 x 43 x 40 cm (1 VPE = 5 Kartonagen)
 0800-078* Barriere Klebeband 25m SILVERFLASH-TAPE, chemikalienbeständig für den optionalen, sicheren Verschluss der Transportbox / des Folienbeutels



CSA REINIGER-DESINFEKTION- GROB-DEKONTAMINATION

BIG BOX FWEK-CSA BEHÄLTER - EMPFOHLEN

- 0800-056 Die geschlossene Big Box zeichnet sich durch ihre robuste Bauweise und die geschlossenen Seitenwände aus. Sie ist an ISO- und EURO-Formate angepasst und eignet sich aufgrund des großen Fassungsvermögens besonders zur Lagerung und dem Transport von sperrigen, schweren Gütern (mehrere CSA).
 Maße: 120 (L) x 80 (B) x 79 (H) (cm)
 - im Standard mit Kufen ausgestattet
 ■ ISO- und EURO-Formate
 ■ Wahlweise mit Kufen, Füßen oder Rädern
 ■ Leicht zu reinigen
 0800-063* Ergonomie und komfortables Handling bietet die klappbare Big Box mit 4 Eingriffsklappen.
 Vier an den Seitenwänden integrierte Klappen ermöglichen einen schnellen und bequemen Zugriff auf den Inhalt. Bei Nichtgebrauch oder Rücktransport lassen sich die Außenwände platzsparend nach innen klappen. Besonders geeignet zur Lagerung und dem Transport von sperrigen, schweren Gütern (mehrere CSA).
 Maße: 120(L)x80(B)x100(H) (cm)
 - im Standard mit Kufen ausgestattet

ZUBEHÖR FÜR DEN MEHRWEGBEHÄLTER BIG-BOX-FWEK-CSA:

- 0800-064 AUFLAGEDECKEL FÜR BIG BOXEN (Maße: 120(L)x80(B)) (cm)
 0800-065 KUNSTSTOFFPALETTE: Die Ausstattung mit Kufen verleiht den Leichtpaletten noch mehr Stabilität und Verwindungssteifigkeit. Gerade bei großen Lasten bewähren sich diese Paletten, wenn sie mit Staplergabeln angehoben werden.
 Maße: 120 (L) x 80 (B) (cm)
 ■ Optimale Standsicherheit
 ■ Geringes Eigengewicht
 ■ Hohe Belastbarkeit
 ■ Für weltweiten Export geeignet

TRANSPORT-FASS FWEK-CSA (blau)

- 0800-066* TRANSPORTFASS FWEK-CSA (blau) Chemikalienbeständiges Transportfass für FWEK-CSA mit Verschluss-Deckel (flüssigkeitsdicht): 120 Liter mit UN-X/S Gefahrgutzulassung.
 Zur zertifizierten Entsorgung durch TESIMAX Dienstleister, zzgl. Entsorgungspauschale.

Die komplette Original-Zubehör-Übersicht (Ersatzteile) finden Sie in der jeweiligen, entsprechenden Gebrauchsanleitung ..



CSA Servicepool: Trocknungsanlage

TESIMAX TROCKNER

Durch die Trocknungsanlage für TESIMAX-Schutzanzüge wird eine optimale und gleichmäßige Trocknung des ganzen Schutzanzuges gewährleistet.

Während der Trocknung sind die Schutzanzüge mit den Stiefeln in den Aufhängevorrichtungen eingehängt, wodurch das aus der Restfeuchtigkeit im Schutzanzug befindliche Wasser nach unten in das Kopfteil abtropfen kann.

Die Handteile können einzeln in den Schutzanzug positioniert und anschließend an den Luftrahmen-Verteiler angeschlossen werden.

Die TESIMAX-Schutzanzug-Trockenanlage beinhaltet folgende Komponenten:

- mobiles Gestell (inkl. robusten Rollen)
- Hochleistungs-Gebläse zur optimalen Trocknung der Schutzanzüge (im Gestell integriert)
- Aufhängevorrichtungen mit steckbaren Armteilen für den Anschluss an dem Luftrahmen für zwei Schutzanzüge

Technische Daten

TESIMAX Mobile Trocknungsanlage für zwei Chemikalienschutzanzüge

Maße:

- a) 132 x 60 x 260 cm > mit Gestänge (steckbar) für 2 Schutzanzüge
- b) 132 x 60 x 80 cm > ohne Gestänge

Bestellnummer: 0260-010



REAL TIME TRAINING (Firetraining Werl)

Training:

Artikel-Nr.: 0800-107

CHEMIKALIENSCHUTZANZÜGE (CSA)

- Einsatzsimulation mit erfahrenen Ausbildern
- Anziehen des Schutzanzuges inklusive Funktionsunterziehkleidung
- Beispiel-Einsätze zur Sondierung
- Rettungseinsätze (Personenrettung)
- Abdichten von Lecks
- Bewegen in engen Räumen
- Bewegen in dunklen Räumen
- Ausziehen des Schutzanzuges sowie Dekontamination-Tipps
- Für alle CSA-Typen für die Feuerwehr (mit Pressluftatmer innerhalb und außerhalb, mit Fremdbelüftung und Gebläsefiltergeräte) und vieles mehr

- inklusive theoretischer Unterweisung von TESIMAX & den FIRE TRAINERN
- Kursdauer 1 Tag (Essen & Getränke inklusive)
- TESIMAX-PSA-Ausrüstung wird zum Teil gestellt / Pressluftatmer vor Ort
- weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage
- begrenzte Kurs- und Teilnehmeranzahl – rechtzeitig anmelden!

- Termine auf Anfrage bzw. unter www.tesimax.de
- Um eine rechtzeitige Anmeldung wird gebeten

Kosten pro Person 359,00 €/netto *

* Preisänderungen vorbehalten

REAL TIME TRAINING (Firetraining Leipzig)

Training:

Artikel-Nr.: 0800-104

RTT - Training Ticket

Real Time Training auf dem Gelände des Flughafen Leipzig

CHEMIKALIENSCHUTZANZÜGE (CSA)

- Einsatzsimulation mit erfahrenen Ausbildern
- Inhalte:
 - Anziehen des Schutzanzuges inklusive Funktionsunterziehkleidung
 - Beispiel-Einsätze zur Sondierung
 - Rettungseinsätze (Personenrettung)
 - Abdichten von Lecks
 - Bewegen in engen Räumen
 - Bewegen in dunklen Räumen
 - Ausziehen des Schutzanzuges sowie Dekontamination-Tipps und vieles mehr
- Für alle CSA-Typen für die Feuerwehr (mit Pressluftatmer innerhalb und außerhalb, mit Fremdbelüftung und Gebläsefiltergeräte)
- inklusive theoretischer Unterweisung von TESIMAX
- Kursdauer 1 Tag
- Kurs nur zweimal pro Jahr, rechtzeitig anmelden!

FEUERWEHREINSATZKLEIDUNG (FWEK)

- Heißausbildung - Realistisches Training in Brandcontainern
 - Der holzbefeuerte, mobile Brandcontainer bietet ein realitätsnahes Training der Gebäudebrandbekämpfung, einschließlich der Darstellung der Gefahren bei Durchzündungen und Rauchgasexplosionen.
 - Flashover - Rauchdurchzündung – Backdraft
- Termine auf Anfrage bzw. unter www.tesimax.de
 - Um eine rechtzeitige Anmeldung wird gebeten

Kosten pro Person 359,00 €/netto *

* Preisänderungen vorbehalten

